

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 83 (1985)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

contraries

GRADIS

Der sichere Weg in die computergestützte Geodäsie

GRADIS 1500

Das kostengünstige Einplatzsystem mit der Möglichkeit der Systemvernetzung

GRADIS 2000

Das bewährte Mehrplatzsystem mit der praxiserprobten Anwendersoftware

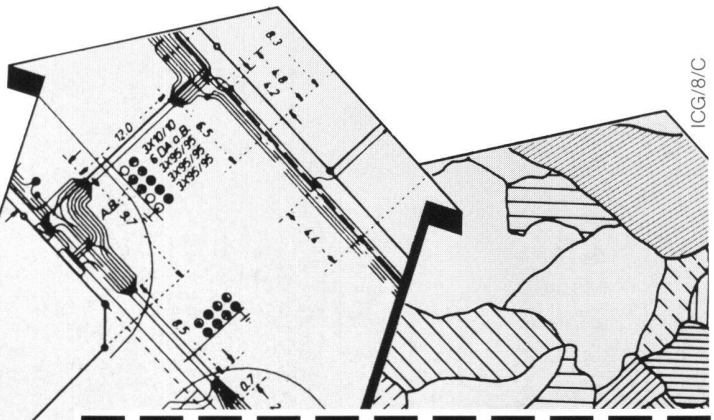
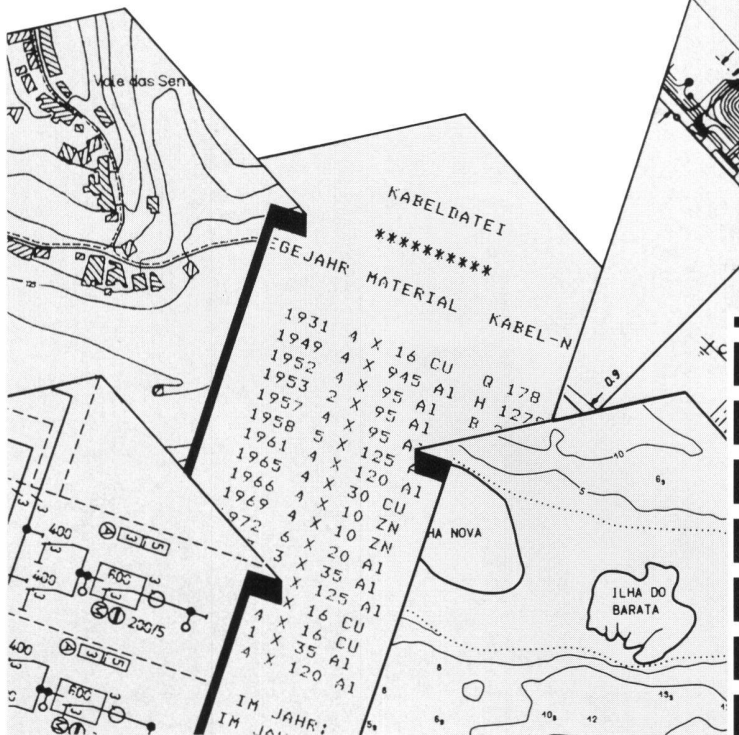
GRADIS 3000

Das geographische Informationssystem mit der relationalen Datenbank

GINA-V Neu

Die intelligente Farbraster-
Arbeitsstation für alle
CONTRAVES CAD-Produkte

Contraves AG, CH-8052 Zürich
Schaffhauserstrasse 580
Tel. 01/306 22 11, Tx. 56 877



Info-Coupon:

- Produktdokumentation GRADIS
 - Nehmen Sie mit mir Kontakt auf

Firma:

Name: _____

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon:

Einsenden an: Contraves AG, Abteilung IW, Postfach,
CH-8052 Zürich